	of C	 -

Application No.	Applicant(s)	
09/982,563	WEISSMUELLER E	T AL.
Examiner	Art Unit	
Lori L. Coletta	3612	

Rejected	_	(Through nu Cancell
Allowed	+	Restrict

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Ар
ı	Interference	0	Obj

Α	Appeal
0	Objected

~.		r								
Cla	im	<u> </u>	_			Dat	e T	_		
Final	Original	8/19/02	4/27/04	-						
	1	Х	-	_	_		<u> </u>			
	2	Х	-	1					\vdash	_
	3	X	-		<u> </u>					
	3 4	X	-			┢	一	 -		Ė
	5	Х	-	\vdash			-		\vdash	
	6	X	-		\vdash	i i			\vdash	
	7	X	-	\vdash	-		-			
	8	X	-							\vdash
2	9	X	=			-	┢			-
	10	x	-							
	11	X X O	-							
	12	0	-							
	13	0	-							
	13 14	Ó	-							
	15	0	-							
	16 17	0	-							
•	17	Х	-							
1	18		=							
3	19		=							
4	20		=							
5	21 22 23		=							
6	22		=						L	
7	23		=	L_				_		
	24 25	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_			$oxed{oxed}$
8	25	L	=				_	-	L	
	26 27	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	-
	27	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		_	Ш	<u> </u>	_
	28	_		ļ	ļ	L_	<u> </u>		<u> </u>	
	29	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	 		_	_	
	30				 —		 _	H	<u> </u>	_
	31	\vdash		\vdash	\vdash		-	ļ	_	\vdash
	32		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	L.	Ŀ	<u> </u>
	33	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u>.</u>	\vdash
	34 35	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	35	-		 			\vdash	\vdash	_	\vdash
	36 37	-	-		-	-		H	_	\vdash
-	38	\vdash	H	\vdash	⊢	 	┝		ļ	-
	39	\vdash		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-
	40	-	\vdash	\vdash	┢					-
	41				\vdash	,	\vdash	H	-	
	41	<u> </u>		\vdash	-	١		-	-	H
	43	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	-	H
	44	_		_	\vdash	-	H		-	
	45			<u> </u>	-	<u> </u>		-	 	-
	46	-		<u> </u>		_				
	47			 	\vdash		-	-		
	48	-		\vdash	-		-	\vdash	\vdash	
	49	<u> </u>		<u> </u>		-	-			
	50					_	<u> </u>			

Cla	im					Date	9			
		_								
Final	Original									
	ı	_				-		\vdash		
	51 52	\vdash	\vdash		-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	53	┝	_							-
-	53		 -				-	<u> </u>		
	54 55		<u> </u>	L		_	_	_	_	_
	55	_				L.		_		
	56	L	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	L	
	57									
	58		<u></u>							
	59							<u> </u>		
	60	L								
	61									
L	62									
	63		<u> </u>					<u> </u>	L_	
	64		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L_	<u>L</u>	L
	65		_	_	<u> </u>	_				
<u> </u>	66	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	67		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	68				<u> </u>					
-	69 70									
-	71	\vdash			 	<u> </u>				
	72	H				<u> </u>				
·	73					 				٠,
	74	-								
	75									
	76			0	Г					
	77									
	78									
	79									
	80			_		<u> </u>				
	81					Ь.		L.,		L
	82		_	<u> </u>		ļ				
	83		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	85 86	_	-	\vdash		\vdash				
	87			\vdash						
—	88			├	_	\vdash	-			
	89				-	-			<u> </u>	
	90				\vdash	\vdash				\vdash
	91									_
	92					П				
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99					Щ,	_	L.,		
	100					i				

CI	aim				ן ן	Date	9			
Final	Original									
	101 102							-		
	102					_	L.,		_	Ш
<u> </u>	103	_		_		<u> </u>			<u> </u>	H
<u> </u>	104 105			-	<u> </u>		-	_	┝	\vdash
<u> </u>	105	-	-	-	\vdash	\vdash	-			\vdash
	107			-	 	_	-		-	Н
	108			<u> </u>				_		Н
	109									
	110									
	111	ļ		_	_	<u> </u>			_	
\vdash	112 113					-	<u> </u>			$\vdash \downarrow$
 	114		H	<u> </u>		\vdash	\vdash	1.		Н
	115	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		H
	116			<u> </u>						М
	117 118									
	118									
	119	_				ļ				
	120 121			<u> </u>	_	_				Ш
-	121		-					-		\vdash
	122 123		-			_				\vdash
	124			 						Н
	125			 	×					Н
	125 126									
	127									
	127 128 129		_	ļ	ļ					Ш
	129	-				ļ				Щ
_	130 131			-		-				\vdash
	132		\vdash	\vdash	\vdash	├─				Н
	133				\vdash			-		\vdash
	133 134									П
	135									
	136	٠.		<u>L</u> .	<u>_</u>					
	137			_	_	_				Щ
	138 139	_	_	-	-	<u> </u>				Н
	140	-		\vdash	\vdash	 				\vdash
	141			\vdash						\dashv
ļ	142									\vdash
	143									
	144				,					
	145				<u> </u>					
	146		_			<u> </u>	L.,	L		Ш
	147			<u> </u>			_	_		$\vdash \vdash$
	148 149			-				-		Н
	150	H				H				\vdash
	100	لــــا				Ц.,				لـــا